# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 имени Штанева Якова Ивановича ст. Кугоейской МО Крыловский район

#### МБОУ СОШ № 10

РАССМОТРЕНО методическим объединением учителей	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор		
•	Штанева А.М	Рябцева Л.Л		
Панченко И.А	Протокол №1	Приказ №323		
Протокол №1	от "29" август 2022 г.	от "30" август2022 г.		
от "29" август2022 г.	01 25 mary 01 2022 1.	01 00 abiy 0120221.		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1764508)

учебного предмета «Математика»

для 1 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Панченко Ирина Александровна Учитель начальных классов

станица Кугоейская 2022

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

#### Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

## Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

#### Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

#### Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

#### Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному

#### основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

#### Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

#### Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

## Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

#### Совместная деятельность:

- участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
  - устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
  - применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
  - приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
  - представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
- 2) Базовые исследовательские действия:

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

## 3) Работа с информацией:

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

#### Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

#### Универсальные регулятивные учебные действия:

### 1) Самоорганизация:

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

## 2) Самоконтроль:

— осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

## 3) Самооценка:

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

— различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
— сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

№	Наименование разделов и тем	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые) образовательные
п/п	программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	ресурсы
Разд	ел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	10	0	2	01.09.2022 19.09.2022	; Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	20.09.2022	; Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах; Словесное описание группы предметов, ряда чисел; Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	21.09.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах; Словесное описание группы предметов, ряда чисел; Устная работа: счет единицами в разном порядке.;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru

1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	22.09.2022	; Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	1	26.09.2022 27.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	28.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах; Словесное описание группы предметов, ряда чисел; Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	0	29.09.2022	; Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/main/293454/

1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	03.10.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел; Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/main/292929/
						чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений;		
						Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по		
						2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;		
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	1	04.10.2022 05.10.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах;	Устный опрос; Письменный контроль; контроль.;	https://uchi.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5984/main/122699/
Итог	о по разделу	20						
Разд	ел 2. Величины							
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	1	06.10.2022 10.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://uchi.ru/
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	0	11.10.2022 12.10.2022	Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Устный опрос; Практическая рабта.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	1	13.10.2022 18.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/302205/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/main/292954/
Итог	го по разделу	7						
Разд	ел 3. Арифметические действия							

3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	0	3	19.10.2022 05.12.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	0	1	06.12.2022 14.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/main/270191 / https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/main/132730/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/main/161688/
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	1	15.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://education.yandex.ru
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	19.12.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	0	20.12.2022 21.12.2022	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://education.yandex.ru
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	22.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	4	0	1	26.12.2022 09.01.2023	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Устный опрос;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	2	0	0	10.01.2023 11.01.2023	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Устный опрос;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
Итог	го по разделу	40						
Разд	ел 4. Текстовые задачи	2	•					

4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	4	0	1	12.01.2023 18.01.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/main/301476/
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	1	19.01.2023 24.01.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/main/272729/
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	1	25.01.2023 30.01.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос; Практическая работа.; Контрольная работа.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	1	31.01.2023 02.02.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Практическая работа;	https://education.yandex.ru
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	3	1	1	06.02.2023 08.02.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математическогоотношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Практическая работа;	https://education.yandex.ru
Итог	го по разделу	16						
Разд	ел 5. Пространственные отношения и гео	ометрич	ческие фигуры					
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	1	09.02.2023 22.02.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/https://uchi.ru/
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	1	23.02.2023 28.02.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://uchi.ru/
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	1	01.03.2023 06.03.2023	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://uchi.ru/

5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	3	0	1	07.03.2023 13.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута; Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине; Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/302205/https://uchi.ru/
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	1	14.03.2023 16.03.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Письменный контроль;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	2	30.03.2023 04.04.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Практическая работа;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
Итог	о по разделу	20						
Разд	ел 6. Математическая информация							
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	2	0	1	05.04.2023 06.04.2023			https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	1	10.04.2023 11.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос; Контрольная работа. Практическая работа.;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/ https://uchi.ru/
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	1	12.04.2023 13.04.2023	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	математическую информацию. Формулирование опрос; опросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели).  Упорядочение математических объектов с опорой на	
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	1	17.04.2023 18.04.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос;	https://education.yandex.ru

6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	1	19.04.2023 20.04.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос; Практическая работа.;	https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	1	24.04.2023 25.04.2023	1 15		https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	1	27.04.2023 02.05.2023			https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru
Итог	о по разделу:	15					•	
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	31				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число 1.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, записьчисло 2.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
3.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись Число 3.	1	0	1	06.09.2022	Практическая работа;
4.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число 4	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
5.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число 5	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
6.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число 6	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
7.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число 7	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
8.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число 8	1	0	1	14.09.2022	Практическая работа;
9.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число 9	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
10.	Числа от 1 до 9; различие, чтение, запись. Обобщение	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
11.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
12.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;
14.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	1	0	0	26.09.2022	Практическая работа;
15.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	1	0	1	27.09.2022	Практическая работа;
16.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
17.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
18.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
19.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
20.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	1	05.10.2022	Практическая работа;
21.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос;

22.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	1	10.10.2022	Практическая работа;
23.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	11.10.2022	Письменный контроль;
24.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
25.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
26.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	1	17.10.2022	Практическая работа;
27.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
28.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида +1, -1	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
29.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисление вида +3, -3	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
30.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисление вида +4,-4	1	0	0	24.10.2022	Практическая работа;
31.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. вычисления вида +5, +6,+7, +8, +9.	1	0	0	25.10.2022	Практическая работа;
32.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления 6-	1	0	1	26.10.2022	Практическая работа;
33.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида 7-	1	0	1	27.10.2022	Устный опрос;
34.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида 8-	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
35.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида 9-	1	0	1	08.11.2022	Практическая работа;
36.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида 10-	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
37.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+2	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
38.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+3	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
39.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+4	1	0	0	15.11.2022	Практическая работа;
40.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+5	1	0	0	16.11.2022	Практическая работа;
41.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+6,+7	1	0	0	17.11.2022	Практическая работа;
42.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+8,+9	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
43.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание о чисел с переходом чыерез десяток вида 11-	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;

			1	1	1	
44.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание о чисел с переходом чыерез десяток вида 12-	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
45.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание о чисел с переходом чыерез десяток вида 13-	1	0	0	24.11.2022	Тестирование;
46.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание чисел с переходом чыерез десяток вида 14-	1	0	1	28.11.2022	Практическая работа;
47.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание чисел с переходом чыерез десяток вида 15-	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
48.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание чисел с переходом чыерез десяток вида 16-	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
49.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание чисел с переходом чыерез десяток вида 17-,18-	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
50.	Название компонентов действий, результатов действий сложения	1	0	0	05.12.2022	Практическая работа;
51.	Название компонентов действий, результатов действий вычитания	1	0	0	06.12.2022	Тестирование;
52.	Название компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
53.	Таблица сложения чисел в пределах 10	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
54.	Таблица сложения чисел в пределах 20	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
55.	Переместительное свойство сложения	1	0	0	13.12.2022	Практическая работа;
56.	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	14.12.2022	Практическая работа;
57.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	15.12.2022	Практическая работа;
58.	Сложение одинаковых слагаемых.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
59.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
60.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
61.	Сложение чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	0	22.12.2022	Практическая работа;
62.	Вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	0	26.12.2022	Практическая работа;
63.	Сложение и вычитание чисел с переходом и с переходом через десяток.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
64.	Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток.	1	0	1	28.12.2022	Практическая работа;
65.	Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
66.	Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;

67.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
68.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения.	1	0	1	12.01.2023	Практическая работа;
69.	Текстовые задачи. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	16.01.2023	Практическая работа;
70.	Текстовые задачи. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	1	17.01.2023	Практическая работа;
71.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача на нахождение суммы.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
72.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача на нахождение остатка.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
73.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение( уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
74.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	1	0	1	24.01.2023	Практическая работа;
75.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1	0	0	25.01.2023	Практическая работа;
76.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
77.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого.	1	0	1	30.01.2023	Практическая работа;
78.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
79.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1	0	0	01.02.2023	Практическая работа;
80.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	1	0	1	02.02.2023	Практическая работа;
81.	Текстовая задача. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема.	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
82.	Текстовая задача. Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными.	1	0	0	07.02.2023	Практическая работа;

83.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между.	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
84.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений.	1	0	1	09.02.2023	Практическая работа;
85.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между. Установление пространственных отношений.	1	0	1	20.02.2023	Практическая работа;
86.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между. Установление пространственных отношений. Внутри.Вне.	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
87.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объектов и его отражения.	1	0	0	22.02.2023	Практическая работа;
88.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: куба и шара.	1	0	1	23.02.2023	Практическая работа;
89.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание круга, треугольника, прямоугольника (квадрата)	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
90.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание круга, треугольника,прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур:прямой отрезка, точки.	1	0	1	28.02.2023	Практическая работа;
91.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение прямоугольника, квадрата. Изображение геометрических фигур от руки.	1	0	1	01.03.2023	Практическая работа;
92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры.Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощю линейки	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
93.	Пространственные отношения и геометрические фигуры.Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощю линейки	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры.Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощю линейки	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры.Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощю линейки	1	0	1	08.03.2023	Практическая работа;
96.	Пространственные отношения и геометрические фигуры.Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощю линейки	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;

98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры Построение отрезка, измерение длины отрезка в	1	0	1	14.03.2023	Практическая работа;
	сантиметрах. Измерение длины в дециметрах, и сантиметрах.					
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
100.	Пространственные отношения и геометрические фигуры Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков.	1	1	0	16.03.2023	Контрольная работа;
101.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0	30.03.2023	Устный опрос;
102.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки Решение геометрических задач на построение.	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
103.	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу.	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;
104.	Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)	1	0	1	05.04.2023	Практическая работа;
105.	Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Сравнение двух и более предметов.	1	0	1	06.04.2023	Практическая работа;
106.	Математическая информация, Выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
107.	Математическая информация. Группировка объектов по заданным признакам.	1	0	1	11.04.2023	Практическая работа;
108.	Математическая информация. Группировка объектов по заданным признакам. Группировка по самостоятельно составленному плану.	1	0	1	12.04.2023	Практическая работа;
109.	Математическая информация. Закономерность в ряду заданных объектов; ее обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
110.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
111.	Математическая информация. Чтение таблицы (содержащей не более четырех данных)	1	0	1	18.04.2023	Практическая работа;
112.	Математическая информация. Извлечение данного из строки, столбца.	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
113.	Математическая информация. Внесение одного-двух данных в таблицу.	1	0	1	20.04.2023	Практическая работа;
114.	Математическая информация. Чтение рисунка, схемы 1-2 числовыми данными (изменение данных величин)	1	1	0	24.04.2023	Контрольная работа;
115.	Математическая информация. Выполнение 1-3 шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	1	25.04.2023	Практическая работа;

116.	Математическая информация. Выполнение 1-3 шаговых инструкций, связанных с измерением длины.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
117.	Математическая информация. Выполнение 1-3 шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур.	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
118.	Резерв. Числа от 1 до 10. Повторение.	1	0	0	01.05.2023	Устный опрос;
119.	Резерв. Числа от 11до 20. Повторение.	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос;
120.	Резерв. Величины, Единицы длины: сантиметр. Повторение	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос;
121.	Резерв. Величины, Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
122.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение.	1	1	0	08.05.2023	Контрольная работа;
123.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Вычитание Повторение.	1	0	0	09.05.2023	Устный опрос;
124.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение с переходом через десяток. Повторение.	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;
125.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10.Вычитание с переходом через десяток. Повторение.	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
126.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение суммы и остатка.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
127.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение увеличение (уменьшение числа в несколько раз .	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
128.	Резерв.Текстовые задачи. Задачи на разностное сравнение.	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос;
129.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Повторение.	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
130.	Резерв.Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Повторение.	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
131.	Резерв. Математическая информация. Сравнение, группировка, закономерность, высказывания. Повторение	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
132.	Резерв. Математическая информация. Сравнение, группировка, закономерность, высказывания. Повторение	1	0	0	24.05.2023	Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	3	30	•	-

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях);

1 класс /Моро М.И.;

Волкова С.И.;

Степанова С.В.:

Акционерное общество;

«Издательство «Просвещени;

Введите свой вариант:

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: 2 ч., М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение, 2019.

Сборник рабочих программ по программе «Школа России» 1-4 классы: пособия для учителей общеобразовательных учреждений/ С.В. Анащенкова (и др.), Математика М.И. Моро (и др.), М.: «Просвещение», 2019.

Рабочие программы по системе учебников «Школа России», Математика М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В. Степанова, 1 класс, авт. Э.Н. Золотухина, В.А. Попова, Л.Ф. Костюмина, А.В. Коровина, издательство «Учитель», 2019.

Поурочные разработки по «Математике» для 1 класса, авт. Т.Ф. Ситникова, И.Ф. Яценко, издательство «ВАКО» Москва, 2019.

#### ПИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/main/305516/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/main/121552/

https://www.youtube.com/watch?v=jZCD6hnvhUM

https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY

https://www.youtube.com/watch?v=eDzzEQiDfUk

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/main/155414/

https://www.youtube.com/watch?v=8QAzjvFZOx0

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/main/161587/

https://www.youtube.com/watch?v=jZdKk5dSQSo

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/main/188101/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/main/293029/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/

https://www.youtube.com/watch?v=JOBMvS-Vkyk

https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/main/293154/

https://www.youtube.com/watch?v=gqcgMwf644g

https://uchi.ru/

https://resh.edu.ru/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# учебное оборудование

Мультимедийный компьютер. Таблицы по математике.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ